



S.C. Apaserv Satu Mare S.A.
Laboratorul de analize fizico-chimice și microbiologice
Uzina de apă
Nr. _____ Data _____

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
Ing. Stegorean Dănuțiu

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE ÎN LUNA IANUARIE 2019 - INSTALAȚIA DE TRATARE BĂBEȘTI-TURȚ ȘI REȚEA CONSUMATOR

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: FL-22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Băbești - ieșire stație	16.01.2019	6,91	0,28	372	< 0,5	0,123	2,801	16,29	0,122	9,94	-	1,834	0,014	-	-	-
Turț - rezervor	16.01.2019	-	0,12	-	-	-	0,043	-	-	-	1,0	-	-	AC	AC	AC
Turț - Primărie	16.01.2019	6,89	0,14	362	< 0,5	0,01	0,03	15,59	< 0,025	10,01	1,0	2,303	<0,0025	AC	AC	AC
Gherța Mare -școală	16.01.2019	6,95	0,3	364	< 0,5	< 0,01	0,04	16,79	< 0,025	9,85	0,7	2,260	<0,0025	AC	AC	AC

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: FL-22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Streptococi fecali (nr./100 ml)
Băbești - ieșire stație	16.01.2019	0	0	0	0	0
Turț - rezervor	16.01.2019	0	0	0	0	0
Turț - Primărie	16.01.2019	2	0	0	0	0
Gherța Mare - școală	16.01.2019	3	7	0	0	0

Data: 05.02.2019

Întocmit: Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda